

Република МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО
ЗА ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

Република Македонија
УНИВЕРЗИТЕТ "СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ" - СКОПЈЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ ТЕХНОЛОГИИ
СКОПЈЕ

Поимено:	15.09.2009		
Сопреденат:		Вредност:	
05-3040			



ЗАВРШЕН ИЗВЕШТАЈ
ЗА НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКИ ПРОЕКТ
Образец ОБ-3

ШИФРА НА ПРОЕКТОТ: 095305

НАСЛОВ НА ПРОЕКТОТ: *ИСТРАЖУВАЊЕ И ПРИМЕНА НА
СОВРЕМЕНИ МЕТОДИ ЗА
КОМПЈУТЕРСКИ ПОДДРЖАНА АНАЛИЗА
НА ЕЛЕКТРИЧНИТЕ МАШИНИ*

ГЛАВЕН ИСТРАЖУВАЧ: Вонреден професор д-р Гога ЦВЕТКОВСКИ

ИНСТИТУЦИЈА: УНИВЕРЗИТЕТ СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЈ - СКОПЈЕ
ФАКУЛТЕТ ЗА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ИНФОРМАЦИСКИ
ТЕХНОЛОГИИ

ТРАЕЊЕ НА ПРОЕКТОТ: од: 01. 07. 2006

до: 30. 06. 2009

БРОЈ НА ДОГОВОР: 13-953/3-05

ИЗВЕШТАЈНА ГОДИНА: 2009

ДАТУМ НА ПОДНЕСУВАЊЕ НА ИЗВЕШТАЈОТ: 09. 09. 2009

Овој образец се пополнува во 3 копии и се доставува до Министерството за образование и наука како составен дел на елаборатот од завршниот извештај

1. УЧЕСНИЦИ ВО РЕАЛИЗАЦИЈАТА НА ПРОЕКТОТ

(Име и презиме, научно, наставно-научно звање, матична институција)

а) Главен истражувач: д-р Гога ЦВЕТКОВСКИ, вонреден професор, Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје

б) Соработници - истражувачи

1.	д-р Лидија Петковска	редовен професор	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
2.	д-р Влатко Стоилков	вонреден професор	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
3.	д-р Крсте Најденкоски	доцент	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
4.	д-р Василија Шарац	доктор на тех. науки	Сименс-Скопје
5.	м-р Златко Колонцовски	научник-истражувач	Хелсиншки Технички Универзитет Лабораторија за Електромеханика
6.	Михаил Дигаловски	демонстратор	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје

в) Меѓународни соработници

1.	д-р Синклер Геир	редовен професор	Стратклајд Универзитет-Глазгов
2.	д-р Аско Ниemenmaa	редовен професор	Хелсиншки Технички Универзитет Лабораторија за Електромеханика
3.	д-р Антониос Кладас	редовен професор	Национален Технички Универзитет од Атина

г) Соработници - млади истражувачи

1.	Шишковски Васко	Студент на пост-дипломски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
2.	Аиновски Кристијан	Студент на пост-дипломски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
3.	Трајковска Весна	Студент на пост-дипломски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
4.	Мартиновски Сашо	Студент на пост-дипломски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
5.	Милевска Адријана	Студент на пост-дипломски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
6.	Хаци-Манев Георги	Студент на пост-дипломски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
7.	Иванов Ристе	Студент на магистерски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
8.	Колевска Зорица	Студент на магистерски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје
9.	Наумовски Пеце	Студент на пост-дипломски студии	Факултет за електротехника и информациски технологии-Скопје



Република Македонија
Универзитет "Св. Кирил и Методиј" - Скопје
Факултет за електротехника и информациски технологии
Број 02-3100/9
Датум 11.09.2009



Врз основа на членот 50 од Правилникот за внатрешните односи и работењето на Факултетот за електротехника и информациски технологии во состав на Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје, Деканатската управа на својата III вонредна седница, одржана на 11.09.2009 гдина, донесе

ОДЛУКА

за прифаќање на завршен извештај
за научно-истражувачки проект

1. Се прифаќа завршниот извештај за научно-истражувачкиот проект: **"Истражување и примена на современи методи за компјутерски поддржана анализа на електричните машини"** чиј главен истражувач е проф. д-р Гога Цветковски, вонреден професор на Факултетот за електротехника и информациски технологии во Скопје.

2. Одлуката да се достави до: именуваниот, Министерството за образование и наука, Управата, сметководството и архивата на факултетот.

Проф. д-р Миле Станковски

